ハイビジョン プラズマディスプレイ

TH-65PF10KR

■機器概要

本機はプロフェッショナルモデル 65V型フルハイビジョンプラズマディスプレイです。

本体背面に3連装のファンクションスロット機構を装備し、オプションのファンクションボードを差し替えることにより、さまざまなシステムソリューションを実現することができます。プロフェッショナル用途に適した、ポートレート設定機能・2画面機能・簡易映像拡大・デジタルズーム・各種ユーティリティー機能・DPMS(ディスプレイパワーマネージメント)・無信号自動オフなどの機能を設け、さまざまな活用シーンに柔軟に対応いたします。赤外線マイク対応・縦横共用モデルです。

注)2画面機能では、主画面+副画面において、アナログ(コンポーネント/RGB)とアナログ(コンポーネント/RGB)信号を組み合わせた2画面表示はできません。

■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

ディスプレイパネル		
	画面サイズ	65型 (165 cm)
	アスペクト比	16:9
	画面有効寸法(W×H)	1,434 × 807 mm
•	解像度(H×V)	1,920 × 1,080 画素 (1画素=RGB3セル)
- -	画素ピッチ(H×V)	0.747 × 0.747 mm
- -		
-	コントラスト	10,000 : 1
-	階調数	4,096 階調(相当)
対応周波数	1,000	/
	周波数	水平 15~110 kHz
		垂直 48~120 Hz
-	パソコン入力信号	VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA ⁺ , SXGA, SXGA ⁺ , WSXGA ⁺ , UXGA, WUXGA (UXGA規格を超える信号は簡易表示)
入出力端子		
固定端子		
	PC IN(パソコン入力)	ミニ D-sub 15ピン (メス) ×1 アナログRGB/コンポーネント (色差) ビデオ *Plug & Play (VESA DDC 2B) 対応
-	AUDIO IN(外部スピーカー入力)	M3 ジャック×1 左右: 0.5 V p-p rms (ハイインピーダンス)
-	SERIAL (シリアル)	D-sub 9ピン (オス) × 1 外部制御用端子 RS-232C準拠
スロット部端子(差し		
Slot 1		
Slot2 (TY-FB9FDD)		DVI 24ピン×1
GIOLE (TITBOLDE).	音声入力	M3ジャック×1 左右 : 0.5 Vrms (ハイインピーダンス
Slot3 (TV AOTMAA)		Y/G : 1 Vp-p (75 Ω) 同期信号含む
31013 (11-4211VIOA)	コノボーネノトピノオ人力	
-		PB•PR/CB•CR: 1 Vp-p/75 Ω
-	**	R/B : 1 Vp-p/75 Ω
***	音声入力	RCAピンジャック:左右 : 0.5 Vrms (ハイインピーダンス
電源	法 田壽海	10100 V
	使用電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz
-	消費電力	755 W
-	本体電源「切」時	0.1 W
	リモコン電源「切」時	待機電力低減設定「OFF」O.6 W、待機電力低減設定「ON」O.4 W
音声		
	スピーカー出力	20 W [10 W+10 W] (10 % THD)
機構		
_	外形寸法(幅×高さ×奥行)	1,554×925×99 mm(ハンドル部を除く)
_	質量	約72.0 Kg
	キャビネットカラー	黒
環境条件		
動作範囲		
•	温度	0 ℃~40 ℃
- -	湿度	20 %~80 % (結露のないこと)
-	高度	0~2,800 m
保管範囲		•
-	温度	-20 ℃~60 ℃
-	湿度	20 %~90 % (結露のないこと)
-	高度	0~3,300 m
リモコン		
	使用電源	DC 3 V (単3形乾電池2個)
-	動作距離	約7 m以内(プラズマディスプレイ正面距離)
-	質量	約130 g (乾電池含む)
	火圭	
付尾品		
付属品	・ モコン/ ・ 乾雲池 ・ バンド	メク ・雲頂コード ・フェライトコア ・取扱説明津 ・保証書
	・リモコン ・乾電池 ・バンド	×2 ・電源コード ・フェライトコア ・取扱説明書 ・保証書
別売品		
	・据置きスタンド ・壁掛け金具	×2 ・電源コード ・フェライトコア ・取扱説明書 ・保証書 (垂直/角度可変) ・スピーカー ッチパネル ・各種ファンクションボード

■外形寸法図 (注) この図面は縮尺ではありません。 (単位:mm) 1554 99 1471 42.5 55 1434 807 841 925 1171 239.5 1075 据え置き設置用スタンド取付時 :: 462.5 0/2 1012 462.5 262.5 〈端子部寸法図〉 電源ケ 215 155.6° 479.5 407 667.5 472 638 444 〈接続端子部〉 ◎☐∰∰ ◎ ○ AUDIC DVI-D IN SLOT3 SLOT1 IN SERIAL スロット部分(差替え可能) 固定部分

M070918

対応信号表

		Π	ファンクションボード(別売)														
	信号名	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ビデオ/コンポーネントビデオ TY-42TM6Y	コンポーネントビデオ TY-42TM6A/Z	PC ሊ ታ ፐY-42TM6P	RGB アクティブスルー TY-42TM6G	ピデオ TY42TM6B/V	デュアルビデオ(BNC) TY-FB9BD	DVI-D(PFシッJーズのみ) TY-FB9FDD	DVI-D(PS/PHジリーズのみ) TY-42TM6D	SDI TY-FB7SD	HD-SDI TY-FB9HD	HD-SDI音声対応(PFシリースのみ) TY-FB10HD	HDMI TY-FB8HM	デュアル HDMI(PH/PFシンJーズのみ) TY-FB10HMD	PC 入力(D-sub 15-pin) 固定端子
	NTSC	15.73	59.94	0				0	0								
<u>اجُ ا</u>	PAL	15.63	50.00	0				0	0								
りよかシ	PAL60	15.73	59.94	0				0	0								
4	SECAM	15.63	50.00	0				0	0								
Ш	Modified NTSC	15.73	59.94	0				0	0								
	525(480)/60i	15.73	59.94	0	0	0	0			_	_	0	0	0	_		0
	525(480)/60p	31.47	59.94	0	0	0	0			0	0				0	0	0
	625(575)/50i	15.63	50.00	0	0	0	0					0	0	0			0
	625(575)/50p	31.25	50.00	0	0	0	0										0
_	625(576)/50p	31.25	50.00							0	0		_		0	0	
コンポーキント/RGB	750(720)/60p	45.00	60.00	0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0
12	750(720)/50p	37.50	50.00	0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0
\$	1125(1080)/60i	33.75 67.50	60.00	0*	0*	0*	0			0	0		0	0	0	0	O*
	1125(1080)/60p 1125(1080)/50i	28.13	50.00	0	0	0	0*			0	0		0	0	0	0	o o
5	1125(1080)/50p	56.25	50.00	0*	0*	0*	0*			0						0*	0*
1"1	1125(1080)/30p	33.75	30.00	0	0	0	0			0			0	0		Ŭ	0
	1125(1080)/25p	28.13	25.00	0	0	0	0			ō			0	ō			0
	1125(1080)/24p	27.00	24.00	0	ō	ō	ō			0			0	0		O*	0
	1125(1080)/24sF	27.00	48.00	ō	0	ō	0						ō	ō			ō
	1250(1080)/50i	31.25	50.00	0	0	0	0										0
Ħ	640×400@70Hz	31.46	70.07	0	0	0	0										0
	640×480@60Hz	31.47	59.94	0	0	0	0			0	0				0	0	0
	640×480@72Hz	37.86	72.81	0	0	0	0										0
	640×480@75Hz	37.50	75.00	0	0	0	0										0
	640×480@85Hz	43.27	85.01	0	0	0	0										0
	800×600@56Hz	35.16	56.25	0	0	0	0										0
	800×600@60Hz	37.88	60.32	0	0	0	0			0	0						0
	800×600@72Hz	48.08	72.19	0	0	0	0										0
	800×600@75Hz	46.88	75.00	0	0	0	0										0
	800×600@85Hz	53.67	85.06	0	0	0	0			_	_						0
	852×480@60Hz	31.47	59.94	0	0	0	0			0	0						0
	1024×768@50Hz	39.55	50.00							0							
	1024×768@60Hz	48.36	60.00	0	0	0	0			0	0						0
	1024×768@70Hz 1024×768@75Hz	56.48 60.02	70.07 75.03	0	0	0	0										0
	1024×768@75HZ	68.68	85.00	0	0	0	0										0
_	1066×600@60Hz	37.64	59.94	0	0	0	0			0	0						0
RGB	1152×864@60Hz	53.70	60.00	Ď	Ď					0	j						
	1152×864@75Hz	67.50	75.00	0	0	0	0										0
	1280×960@60Hz	60.00	60.00	0	0	0	0										0
	1280×960@85Hz	85.94	85.00	0	0	0	0										0
	1280×1024@60Hz	63.98	60.02	0	0	0	0			0							0
	1280×1024@75Hz	79.98	75.03	0	0	0	0										0
	1280×1024@85Hz	91.15	85.02	0	0	0	0										0
	1366×768@50Hz	39.55	50.00							0							
	1366×768@60Hz	48.36	60.00	0	0	0	0			0	0						0
	1400×1050@60Hz	65.22	60.00							0							
	1600×1200@60Hz	75.00	60.00	0	0	0	0			0							0
	1600×1200@65Hz	81.25	65.00	0	0	0	0										0
	1920x1080@60Hz	67.50	60.00	0*	0*	0*	0*			0							O*
	1920×1200@60Hz	74.04	59.95							0							
	Mac13"(640×480) Mac16"(832×624)	35.00 49.72	66.67 74.54	0	0	0	0										0
	Mac16 (832×624) Mac21"(1152×870)	68.68	75.06	0	0	0	0										0
ш	Wac21 (1152×670)																

シリアル端子: D-sub 9-Pin (オス)



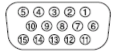
ピン配列と信号名

Pin No.	信号名	内容
1	CD	NC
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
4	DTR	未使用
5	GND	グランド
6	DSR	未使用
7	RTS	短絡
8	CTS	ΣΞ ΨΩ*
9	RI	NC

通信条件

信号レベル	RS-232C準拠
同期信号	調歩同期(非同期)
ボーレート	9600 bps
パリティ	なし
キャラクター長	8 bits
ストップビット	1 bit
フロー制御	なし

PC 入力: D-Sub 15-Pin (メス)



ピン配列と信号名

Pin No.	信号名
1	R (P _R /C _R)
2	G (Y)
3	B (P _B /C _B)
4	NC (無接続)
5	GND (アース)
6	GND (アース)
7	GND (アース)
8	GND (アース)
9	+5V DC
10	GND (アース)
11	NC (無接続)
12	SDA
13	HD/SYNC
14	VD
15	SCL

*PS/PHシリーズは対応しておりません。
●ディスプレイ解像度を超える信号は簡易表示となり、細かい表示が十分判読出来ない場合があります。